Un succédané de l'huile de Foie de Morue

Fucoglycine du docteur Gressy. Produit naturel iodobromo-phosphore végétal.

Pour l'étude de la Fucoglycine, qui obtient auprès du corps médical un grand et légitime succès, nous ne pourrions mieux faire que puiser, dans un excellent travail du docteur Gressy, les renseignements qui vont suivre.

Frappé, des ses débuts dans la carrière médicale, de la répulsion parfois invincible qu'opposent nombre de malades à l'administration de l'huile de foie de morue, notre confrère s'est demandé s'il ne serait pas possible de la remplacer par un médicament agréable au goût, de digestion facile et douc de puissance reconstituante aussi énergique.

Pour les uns, l'huile de foie de morue n'agit que comme aliment gras ; pour les autres, elle doit ses propriétés réparatrices à la combinaison de l'iode, du brôme et du phosphore avec les principes gras.

Quoique convaincu de l'insuffisance, dans l'état actuel de la science, des idées théoriques émises sur le mode d'action de l'huile de foie de morue et de ses principes constituants sur l'organisme, le docteur Gressy pensa que la flore marine, si riche et si variée, devait offrir quelques plantes d'où l'on pourrait extraire un médicament de même nature que la précieuse huile animale.

A la suite de nombreuses recherches sur l'action thérareutique des algues thalassiophytes et autres plantes marines, notre confrère parvint à composer, sous le nom de Fucoglycine, un produit végétal dans lequel le chlore, l'iode, le brôme et le phosphore sont combinés moléculairement à la matière grasse et à la matière organique soluble si abondante des fucus et d'autres.